This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-106376

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
E05B	65/20		2118-2E		\cdot .
B60R	25/00	`	7710-3D		
E05B	49/00	K	2118-2E		- -
H 0 4 Q	9/00	301 B	7170-5K		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

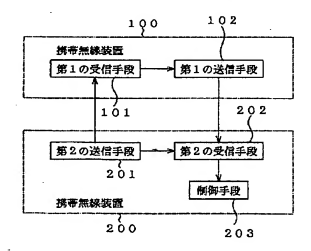
(21)出願番号	特顏平3-298517	(71)出願人	000003997 日産自勁車株式会社	-
(22)出顧日	平成3年(1991)10月17日		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	
		(72)発明者	▲吉▼沢 隆	
			神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	日産
•	•		自動車株式会社内	
		(72)発明者	伊藤 和彦	
		-	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	日産
			自動車株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 永井 冬紀	
·				

(54) 【発明の名称】 キーレスエントリーシステム

(57)【要約】

【目的】携帯無線装置を携帯しているだけで、必要なときだけ車両のドアのロックまたはアンロックを行なうキーレスエントリーシステムを提供する。

【構成】第1の受信手段101で呼出信号が受信されると、応答信号を送信する第1の送信手段102を備えた携帯無線装置100と、第2の送信手段201から所定の時間問隔で送信された呼出信号を受信して送信された応答信号が第2の受信手段202で受信されると、車両のドアを解錠するための信号を出力し、応答信号が受信されなければ、所定時間経過後に車両のドアを施錠するための信号を出力する制御手段203とを備えた車載無線装置200とからキーレスエントリーシステムを構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯無線装置と車載無線装置とから成るキ ーレスエントリーシステムであって、

前記携帯無線装置は、呼出信号を受信する第1の受信手 段と、この第1の受信手段で前記呼出信号が受信される と、応答信号を送信する第1の送信手段とを備え、

前記車載無線装置は、所定の時間間隔で前記呼出信号を 送信する第2の送信手段と、前記第1の送信手段からの 前記応答信号を受信する第2の受信手段と、この第2の 受信手段で前記応答信号が受信されると、車両のドアを 10 解錠するための信号を出力し、前配応答信号が受信され なければ、所定時間経過後に前配車両のドアを施錠する ための信号を出力する制御手段とを備えることを特徴と するキーレスエントリーシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯無線器を用いて車 両のドアを施錠解錠するキーレスエントリーシステムに 関する。

[0002]

【従来の技術】車両に搭載された無線器と乗員が携帯す る無線器との間の交信によって、車両および携帯無線器 に設定されたIDコードが一致したら車両のドアをロッ クまたはアンロックするキーレスエントリーシステムが 知られている(例えば、特開昭61-137976号公 報参照)。この種の装置では、例えば車両のアウトサイ ドハンドルを引くと起動スイッチが働き、車両に搭載さ れた無線装置から呼出信号(以下、リクエスト信号と呼 ぶ) が発信される。このリクエスト信号を乗員が携帯し ている無線装置(以下、キーレスエントリーカードと呼 ぶ) が受信すると、このリクエスト信号に応答して ID コード信号を含む応答信号を車両の無線装置へ送信す る。車両の無線装置では、キーレスエントリーカードか ら送信されたIDコードを車両に設定されているIDコ ードと照合し、一致していれば車両のドアをロックまた はアンロックするための信号をドアロック制御装置へ出 力する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の装置 では、アウトサイドハンドルを操作したときにリクエス 40 ト信号を送信しているが、ハンドル操作の手間を省くた めに、所定の時間間隔で常時リクエスト信号を送信する ことが考えられる。しかしながらこのようにすると、降 車後、直ちにキーレスエントリーシステムが作動してド アがロックされ、その後、しばらく車両の近くに留ると ふたたびドアがアンロックされる。つまり、無用なドア のロック、アンロック動作が頻繁に行なわれることにな る。

【0004】本発明の目的は、携帯無線装置を携帯して

アンロックを行なうキーレスエントリーシステムを提供 することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】クレーム対応図である図 1に対応づけて本発明を説明すると、本発明は、呼出信 号を受信する第1の受信手段101と、この第1の受信 手段101で呼出信号が受信されると、応答信号を送信 する第1の送信手段102とを備えた携帯無線装置10 0と、所定の時間間隔で呼出信号を送信する第2の送信 手段201と、第1の送信手段からの応答信号を受信す る第2の受信手段202と、この第2の受信手段202 で応答信号が受信されると、車両のドアを解錠するため の信号を出力し、応答信号が受信されなければ、所定時 間経過後に車両のドアを施錠するための信号を出力する 制御手段203とを備えた車載無線装置200とから成 り、これにより、上記目的を達成する。

[0006]

【作用】第1の送信手段102は、第2の送信手段20 1から所定の時間間隔で送信された呼出信号を受信して 応答信号を送信し、制御手段203は、第2の受信手段 202でこの応答信号が受信されると、車両のドアを解 錠するための信号を出力し、応答信号が受信されなけれ ば、所定時間経過後に車両のドアを施錠するための信号 を出力する

[0007]

【実施例】図2は、一実施例の携帯無線装置(キーレス エントリーカード)の構成を示し、図3は、一実施例の 車載無線装置の構成と周辺機器との接続を示す。まず図 2により、キーレスエントリーカード10の構成を説明 する。11は受信部であり、受信アンテナ12を介して 後述する車載無線装置からのリクエスト信号を受信す る。13は、マイクロコンピュータおよびメモリ13M などの周辺部品から構成される制御回路であり、後述す る制御プログラムを実行して車載無線装置との交信およ び車両の種々の状態表示を行なう。14は送信部であ り、送信アンテナ15を介して応答信号を送信する。1 6 は表示部であり、車載無線装置からの表示信号に従っ て車両の種々の状態を表示する。なお、この表示内容に ついては後述する。17はブザーであり、車載無線装置 から送られた表示信号の中に重大な情報があるときに吹 鳴される。

【0008】次に図3により、車載無線装置20および キーレスエントリーシステムに関わる車載機器を説明す る。21は受信部であり、受信アンテナ22を介してキ ーレスエントリーカード10からの信号を受信する。2 3は、マイクロコンピュータおよびメモリ23M, タイ マ23T1, 23T2, 23T3などから構成される制 御回路であり、後述する制御プログラムを実行してキー レスエントリーカード10との交信および車載機器の制 いるだけで、必要なときだけ車両のドアのロックまたは 50 御を行なう。24は送信部であり、送信アンテナ25を

3

介してリクエスト信号を送信する。なお、このリクエス ト信号は、車両に設定されたIDコードと、後述する車 両の種々の状態を表示するための表示信号とから構成さ れる。31は、運転席ドアの開放状態を検出する検出ス イッチ、32は、助手席ドアの開放状態を検出する検出 スイッチ、33は、運転席または助手席のいずれかのド アのアンロック状態を検出する検出スイッチ、34は、 車両のヘッドランプ、車幅灯およびテールランプのいず れかの点灯状態を検出する検出スイッチ、35は、エン ジンの回転中を検出する検出スイッチ、36は、盗難防 10 ・止装置が作動したことを検出する検出スイッチである。 盗難防止装置は、例えば、窓ガラスが破壊されたとき や、ハンドルロック状態にあるのにエンジンが始動され たときなどを種々のセンサーで検出し、ホーンを鳴らし たり、ヘッドランプを点滅して車両の盗難を防止する装 置である。37は、イグニッションキーのオン状態を検 出するスイッチである。41は、運転席ドアロックアク チュエータM1および助手席ドアロックアクチュエータ M2を駆動する駆動回路である。なおこの実施例では、 運転席および助手席にそれぞれドアが設けられる車両を 20 例に上げて説明するが、後部座席左右にドアが設けられ る場合はそれらのドアロックアクチュエータ、開放状態 検出スイッチおよびロック状態検出スイッチを付加すれ

【0009】以上の実施例の構成において、受信部11 およびアンテナ12が第1の受信手段を、送信部14お よびアンテナ15が第1の送信手段を、送信部24およ びアンテナ25が第2の送信部を、受信部21およびア ンテナ22が第2の受信部を、制御回路23が制御手段 をそれぞれ構成する。

【0010】図4は、キーレスエントリーカード10の 表示部16のLCDを示す。車載無線装置20からキー レスエントリーカード10へ送信されるリクエスト信号 には、上述した検出スイッチ31~36によって検出さ れた車両の状態を示す表示信号が含まれる。キーレスエ ントリーカード10の表示部16は、この表示信号に従 って車両の状態をLCDに表示する。16aは、運転席 ドアが開放状態のときに点滅する表示セグメント、16 bは、運転席ドアが閉じ状態のときに点灯する表示セグ メント、16 c は、助手席ドアが開放状態のときに点滅 する表示セグメント、16 dは、助手席ドアが閉じ状態 のときに点灯する表示セグメント、16 f は、運転席お よび助手席のドアがともに閉じ状態のときに点灯する表 示セグメント、16gは、運転席または助手席のいずれ かのドアが開放状態のときに点滅する表示セグメントで ある。また16hは、運転席または助手席のいずれかの ドアがアンロック状態のときに点滅する表示セグメン ト、16iは、運転席および助手席の両ドアがともにロ ック状態のときに点灯する表示セグメント、16j,1 6kは、車両のヘッドランプ、車幅灯およびテールラン 50

プのいずれかが点灯状態のときに点滅する表示セグメント、16m, 16nは、エンジンが回転中のときに点滅する表示セグメント、16p, 16qは、車両の盗難防止装置が作動したときに点滅する表示セグメントであ

【0011】図5は、キーレスエントリーカード10と 車載無線装置20との相互の交信有効範囲および車載無 線装置20から送信されるリクエスト信号をキーレスエ ントリーカード10で受信可能な範囲を示す。キーレス エントリーカード10は、携帯しやすいように小型軽量 にする必要があり、搭載されるパッテリ,送信部14お よびアンテナ15は小電力である。一方、車載無線装置 20は、車両に搭載されるので比較的大型であってもよ く、車両のパッテリから充分な電力の供給をうけて、大 容量の送信部24およびアンテナ25から遠方へリクエ スト信号を送信することができる。従って、キーレスエ ントリーカード10と車載無線装置20との相互に交信 が可能な範囲は、車両1から2~3mの距離にある範囲 2である。この範囲2を越えると、キーレスエントリー カード10からの応答信号の電波が車両1まで到達しな い。しかし、車両1から30~45mの距離にある範囲 3内では、車載無線装置20から発射されたリクエスト 信号の電波はキーレスエントリーカード10へ到達する ので、その範囲3内では、リクエスト信号に含まれる表 示信号に従って車両の状態を表示することができる。

【0012】図6は、車載無線装置20の制御回路23 で実行される制御プログラムを示すフローチャートであ る。このフローチャートにより、車載無線装置20の動 作を説明する。ステップS1で、リクエスト信号の送信 時間間隔を設定したタイマ23T1をリセットしてスタ ートし、続くステップS2で、タイムアップしたか否か を判別し、タイムアップしたらステップS3へ進む。ス テップS3で、検出スイッチ37によってイグニッショ ンがスタートされたか否かを判別し、イグニッションが スタートされたときはステップS1へ戻り、そうでなけ ればステップS4へ進む。イグニッションキーがスター トされたときは、すでに乗員が車両1に搭乗しているの で、キーレスエントリーカード10ヘリクエスト信号を 送信する必要がない。一方、イグニッションキーがスタ ートされていないときは、ステップS4で、検出スイッ チ31~36のオンオフによって上述した車両の種々の 状態を読み込む。ステップS5で、送信部24ヘリクエ スト信号を出力して送信させる。このリクエスト信号 は、メモリ23Mに記憶されている車両に設定された第 1の I Dコードと、上記ステップで読み込まれた車両の 種々の状態を示す表示信号とから構成される。また、キ ーレスエントリーカード10からの応答信号の待ち時間 を設定したタイマ23T2をリセットしてスタートさせ

【0013】ステップS6で、タイマ23T2の設定待

ち時間内にキーレスエントリーカード10のリクエスト 信号に対する応答信号が受信されたか否かを判別し、受 信されるとステップS7へ進み、そうでなければステッ プS10へ進む。キーレスエントリーカード10からの 応答信号が受信されたということは、キーレスエントリ ーカード10を携帯している乗員が車両1に近い範囲2 内にいることを意味し、車両1に搭乗するため、または 車両1から荷物を取り出すために戻ってきたと判断し、 以下のステップでドアのアンロック処理を行なう。まず ステップS7では、応答信号に含まれるキーレスエント 10 リーカード10に設定された第2のIDコードと、メモ リ23Mに記憶されている第2のIDコードとを照合 し、一致していればステップS8へ進み、そうでなけれ ばステップS1へ戻る。このキーレスエントリーシステ ムでは、車両1の専用のキーレスエントリーカード10 か否かを第1および第2のIDコードを互いに照合して 確認し、専用のキーレスエントリーカード10以外では 車両1のドアのロック、アンロックができない。ステッ プS8では、検出スイッチ33によって運転席または助 手席のいずれかのドアがアンロック状態か否かを判別 20 し、どちらかのドアがアンロック状態であればステップ S9へ進み、駆動回路41を制御して運転席および助手 席のドアロックアクチュエータM1、M2をアンロック 側に駆動する。一方、ステップS8ですべてのドアがア ンロック状態にあればステップS1へ戻る。

【0014】キーレスエントリーカード10の応答信号 が受信できないときは、乗員が車両1を中心とする範囲 2の外側にいることを意味し、車両1を降りてどこかへ 向ったと判断して以下のステップでドアのロック処理を 行なう。まずステップS10で、検出スイッチ33によ って運転席および助手席の両ドアがロック状態にあるか 否かを判別し、ロック状態にあればステップS1へ戻 り、いずれかのドアがアンロック状態にあればステップ S11へ進む。ステップS11では、乗員が車両1から 離れて所定時間経過後にドアをロックするためのタイマ 23T3をリセットしてスタートする。上述したよう に、乗員が車両1を離れたらすぐにドアロックを行なう と、車両1内に置忘れた荷物を取り出したり、車両1の 近くでしばらく立止まったりすると、その都度、ドアの ロック、アンロック動作が行なわれるので、そのような 40 無駄な動作を省くために、乗員が車両1を離れてから所 定時間後にドアロックを行なう。ステップS12で、タ イマ23T3がタイムアップしたらステップS13へ進 み、駆動回路41を制御して運転席および助手席のドア ロックアクチュエータM1, M2をロック側に駆動す

【0015】図7は、キーレスエントリーカード10の 制御回路13で実行される制御プログラムを示すフロー チャートである。このフローチャートにより、キーレス エントリーカード10の動作を説明する。ステップS2 50

1で、車載無線装置20からのリクエスト信号を受信し たが否かを判別し、受信したらステップS22へ進み、 リクエスト信号に含まれる車両1の第1のIDコードと メモリ13Mに配憶されているキーレスエントリーカー ド10に設定された第1のIDコードとを照合し、両者 が一致したらステップS23へ進む。ステップS23 で、キーレスエントリーカード10に設定された第2の IDコードを含む応答信号を送信する。ステップS24 で、受信したリクエスト信号に含まれる表示信号に従っ て、表示部16のLCDへ車両1の種々の状態を表示す る。なおこのとき、上述したように、ドアの閉め忘れ、 ドアロック忘れ、灯火類の消灯忘れ、エンジンの切り忘 れ、盗難防止装置の作動などがあれば、該当する表示セ グメントを点滅させる。ステップS25では、表示信号 の中に表示セグメントを点滅させる車両の状態がある か、すなわちドアの閉め忘れ、ドアロック忘れ、灯火類 の消灯忘れ、エンジンの切り忘れ、盗難防止装置の作動

【0016】このように、車載無線装置20から所定の時間間隔でリクエスト信号を送信し、キーレスエントリーカード10がこのリクエスト信号を受信したら応答信号を送信する。そして、車載無線装置20がキーレスエントリーカード10からの応答信号を受信したら車両のドアをアンロックし、応答信号を受信できなければ所定時間後に車両のドアをロックするようにしたので、リクエスト信号を送信させるための操作が不要となり、キーレスエントリーカードを携帯しているだけで、必要なときだけ車両のドアのロックまたはアンロックを行なうことができる。

など、車両に問題が発生しているか否かを判別し、その

ような問題の状態があればステップS26へ進み、ブザ

【0017】なお、キーレスエントリーカード上に車両のドアを開閉する操作ボタン、ヘッドランプを点灯する操作ボタン、エンジンを始動する操作ボタン、盗難防止装置を作動させる操作ボタンなどを設け、IDコードとともに送信し、これらの信号を受信した車載無線装置で、該当する車載機器を駆動するための信号を各制御装置へ出力するようにしてもよい。この場合、ドア開閉操作ボタンが押されている間だけドアの開閉を行なうようにする。また、遠隔操作でエンジンを始動する場合は盗難防止装置をキャンセルしてから行なう。

[0018]

-17を鳴らす。

だけで、必要なときだけ車両のドアのロックまたはアン ロックを行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】クレーム対応図。

【図2】一実施例の携帯無線装置の構成を示すプロック

【図3】一実施例の車載無線装置の構成および車載無線 装置とその周辺機器との接続を示すプロック図。

【図4】携帯無線装置の表示部を示す図。

【図5】携帯無線装置と車載無線装置との交信範囲およ 10 20,200 車載無線装置 び車載無線装置の信号電波到達範囲を示す図。

【図6】車載無線装置の制御回路で実行される制御プロ、 グラムを示すフローチャート。

【図7】携帯無線装置の制御回路で実行される制御プロ グラムを示すフローチャート。

【符号の説明】

- 1 車両
- 2 車載無線装置と携帯無線装置との交信範囲
- 3 車載無線装置の信号電波到達範囲

10, 100 携帯無線装置 (キーレスエントリーカー 20

K)

11,21 受信部

12, 15, 22, 25 アンテナ

13,23 制御回路

13M, 23M メモリ

14,24 送信部

16 表示部

16a~16q 表示セグメント

17 ブザー

23T1, 23T2, 23T3 タイマ

31~37 検出スイッチ

41 駆動回路

101 第1の受信手段

102 第1の送信手段

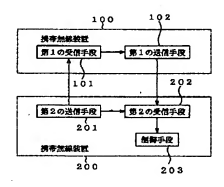
201 第2の送信手段

202 第2の受信手段

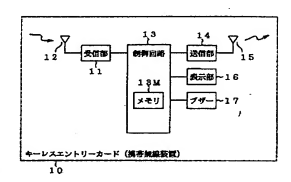
203 制御手段

M1, M2 ドアロックアクチュエータ

[図1]



【図2】



【図4】

